	Index of Claims												No.			Applicant(s)							
											10/008,691										HOEFLINGER E		
									Examiner										Unit				
									Eric	В.	Ki	SS				2122							
	√ Rejected – (Through nume										N	Non-Elected				A	Appeal						
	_		<u> </u>	<u> </u>		Cancelled					IV.						\sim				_		
	= Allowed			-	Restricted						ı	Interference			ÇÐ		0	0	bjec	ted			
Claim	_	Date				Claim			Date			_				aim		Date					ך
		$\neg \neg \neg$	$\neg \neg$	77:			\vdash		Т'		\Box	_	П				1		ΤŤ		П		1
Final Original	30	50/0			Final	Original									Final	Original						- [•
<u>휴</u> 원	1/2	થે			<u> </u>	į									ίĒ	Örić		İ	1		1	-	
	8				-	51	╀	\vdash	+-	-	Н		 -	∤∷. }		101	-		+-+	+	\vdash	-	-
1 2	4	Y - - - 	$\dashv\dashv$	+- "	`├	52	╁	╌╂	+-	\vdash	Н		 -	1 1		102	\dashv		H	+	\dagger	\dashv	1
3	+		+++	+	-	53		1		\vdash	Н	_		1 ::		103			$\dagger \dagger$	_	П	\neg	7
Ø	7	$\overline{\mathcal{A}}$		11		54	\top		\top				\Box	11		104	П	1]
5	Т	1	\neg	77		55	\top		7							105]
6	T		$\neg \neg$			56				Γ]::::[106					Ш		_
7						57						L				107			1_1			-	4
8	П			Ш.		58						<u>L</u>	$\sqcup \bot$	J: "		108			1_	-	1-1		4
9	17				. \square	59										109			1 1	4_	\perp		4
10	П			Ш.		60				_	L	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	110			┦-		\bot		_
(1)	7	4				61				<u> </u>	L	_	1			111	Ш		1-1		\perp		4
12	\prod					62		\sqcup		 	 _	_	1	4:		112	⊢		 	+	┾┤		4
13	\coprod			Щ.	·L_	63		\sqcup		 _	ļ	_	 	1::		113	<u> </u>	_	+-}		+	\vdash	⊣
130	/			\perp		64		\vdash		↓_	-	├-	╁╌╁╌	4:		114	-		╅╌╅		+-	\vdash	4
15	1 1				`. <u> </u>	65 66		\sqcup	_ _	↓_	↓_	Ļ.		J:;		115			┿		-	\vdash	
13																							

	Origir	7/Y	/0/								į	Ē.	Origi									1	Ë	Origi									
-		Ĉ	[05	-	-	\dashv	\dashv	-+	\dashv	┥∶	-		51	\dashv	+	┿	+	╁	╁	╂━┼	,։	+	\dashv	101	-	+	-	\dashv	+	+	╁	+	┪
-	Q	7	X	-	Н		\dashv	-	-	┥"	+		52	-	+	+	╁	╁	╁	┼┼	\dashv	:		102	+	-+	┪	\dashv	+	+	+	+	1
	2	+	H	├	Н	-		-+	-+	- :	╌├	-	53		+	+	+	+	╁╴	╁┼	⊹ ։	+		103	+	-	+	+	+	十	+	╅	┪
_	3_	Ц,	μ,	-	_	\vdash		-		۲.	}-		54	-	-+	+	╬	┿	┿	┼-┼-	٦.	⊹	-	104	\dashv	+	-+	+	+	十	+		┨
_	(~	1	⊢			-+			┨:	: -				+	+	+	┿	┿	++	- ::	╌		105	-	-+		+	+	+	+-	+-	┨
	5	Н	Н	ļ_		-1	_	\dashv		4::	-	-	55	-	+	+	+	+	+	++	-1∷	H		106	-	-+		\dashv	+	+	+	+	┨
_	6	Ш	Н		_	Н		-		4	-	_	56			+	+	+	+	╁╌┼	4	<u> </u>		107	\dashv	-	+	-	+	+	+	+	┨
	7	11	Ц	<u> </u>	·			\dashv		╝.	·	_	57		+	+		+	+	+	4.				-	-+	-+	-+	+	+	+-		┨
	8	Ш	Ш	┖				_	_	_ ։	··L	_	58			4	+	-	+	+	վ:.	-	\dashv	108	\dashv			-	+	+	+	+	┥
	9	Ш	Ш	_	L.			_		╝.	. _		59	\dashv	_	_	_	4	4-	++	_ ։	ŀ		109	-		-	-	+	+	+	+	-
	10	Ш	IJ.	<u>L</u>	<u></u>					_	L		60		4	4	4	4	_	╀┼	_ ։	.:.}_		110		-		-	-		+		4
	(T)	V	1							_]: :	··[61		_	\perp		┵		1-1	_[:	╁	_	111	-	_			-	+	-	-	4
	12	Π	П					\Box		_].	ĿL		62	\sqcup	\perp			1	\perp	1_1	- 1:	1		112	\Box	_	_		4	4		+	4
	13	П	П	Τ	Γ		\Box				ĿĽ		63				┙				-4::	· L		113		_	_	_		+	4	4	4
	1	1	J.	1	Γ	Г	П			T.	: [64		\Box	\perp		\perp	\perp	$\perp \perp$	_]:	L		114	Ш		_].	4	_	4	\bot	_
_	15	Ť	17	1	Π	П	П			7	٦		65		T		$oxed{\prod}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		\prod	_]::			115	\sqcup			_	_	\bot	\bot	\perp	_
	16	Ħ	\Box	+	\vdash	1	П	\sqcap		7:			66	П	T	$\neg \Gamma$			$oxed{\Gamma}$]:	_[116					\perp	\perp	⅃.	\perp	_
_	17	Η	\forall	\top	1	t	П	\sqcap	$\neg \uparrow$	٦.			67	\Box		\neg	\neg		T	\Box		[117		$_{\perp}$			\perp	\perp	\perp	\perp	_
	18	H	++	╁	┼	-	\vdash			٦:			68	\Box	7	寸			┪		7			118					\prod	\Box	\Box		
	19	++	₩	+	+	t	\vdash	\vdash	-	۲.	:		69	\vdash	寸	_	十	7	丅	11	7	ी		119	П				\Box	\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	_]
	20	╁╂╴	╫	╀	╁╌	├-	H	\vdash		┥.	÷⊦	_	70	1	\dashv	\dashv	┪	┪		1-1	։	::		120						\neg	T	7	7
	20	₩	#	/ –	╁	╁╾	\vdash	 	-	╣	∵⊩		71	\vdash	+	\dashv	+	+	+	++	-1	::: -		121					\neg	寸	\top		٦
	@	١ ٢	~	H-	╁	-	-	-	-	Ⅎ.	. :\-		72	\vdash	-+	┰	十	+	+	+	۲.	::		122	 	_		\neg	\dashv	寸	\neg	\neg	٦
	22	14	4-	Щ.	╄	⊢	├-	\vdash	\dashv	-4:	:-		73	╌╏	\dashv	-	+	+	┿	╅╾╅	- :	ी		123	1		_	-	\dashv	-	-	-	┨
	23	11	44	4-	╄	⊢	├-	$\vdash \vdash$:: -		74	┝		\dashv	-+	+		++		1		124	1			-	-	-	-	\top	ヿ
	24	11	44	-	╄-	╀	┞		-				75	 	-	┥	+	-+	\dashv	++	-	1		125					\dashv	+	\dashv	十	┪.
	25	Н,	Д		↓_	╄	╄	\sqcup	\vdash	-∤:	:: -			┦		-	+	-	+	╅	-1	:::}		126		\neg		\vdash	\dashv	+	十		┨
	26	Ľ	V	4_	┺	↓_	丄	Ш		-#	::}-		76	1.	-	-		+		┵		:::}		127	┼—			-	\dashv	-	-		\dashv
	27		\perp	┸	\perp	<u> </u>	L			_	1		77		-	-	4	+	4	-	-4:			127	-		-	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv
	28	<u> </u>	_	_	L	_	L	Ш	Ш		···		78		_	_	4	-	-	+	-4.	٠.		128	-	_	_		\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv
	29				╽			Ш		:			79	\sqcup	_	_	4	4	4	++				129	 	_	_		\dashv	-	-	-	\dashv
	30	L			<u>L</u>		L	Ш	Ш				80	\sqcup	_		_	_ -	4	+	—¦՝	: }		130	↓	-	<u> </u>		\dashv		\dashv	+	\dashv
	31		Т	L			<u> </u>		$oxed{oxed}$:	···L		81	\sqcup		_	_	_		44	_ :			131			┞.	-		-+		-+	
	32	Т	Т	Τ	Г						L		82			_	_	_	_			:		132	1_						-	_	
	33	T	7	1		Т	Π						83	\Box			丄			\perp	_ :			133	4_		_		_		_		_
	34	Τ	1	1		Т	Т	П	П	\Box	T		84					\perp						134	ļ.,		L			_	_	\dashv	_
_	35	1	Τ	Т	1	Τ	\top		П	\neg	Γ		85						╧	$\perp 1$	╝	l		135	<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup	Ш	\dashv		\dashv	_
	36	\top	\top	1	T	1	Т			1:	٠ ٢		86				\Box				╝,			136	_				\Box	\dashv		_	_
	37	1	1	1	\top	1	1	П			٦		87	П		_1	_T		\Box].			137					لـــا		\sqcup	\bot	
	38	$^{+}$	十	╈	十	1	\top	1		7	·f		88			\neg	\neg		T		7			138		Ĺ							
	39	+	+	+	+	十	1	1	П	\dashv	1		89			\neg	\neg		1	$\neg \neg$				139									
	40	+	+	╁	╅	+-	✝	╁	1-1	7	া		90	T		一	寸	寸	十	\top	一.			140			Г		\sqcap	\neg		\top	
-	41	╁	╁	+	+	+	+	†	1 1	\dashv	ŀ		91	+	М	\neg	-1	\dashv	1	17	一	:		141		T		Π	\sqcap	\neg	\neg	\neg	\neg
	42	+-	╁	+	+	+	+-	\vdash	1 1	⊣`	ŀ	_	92	+	H		_	┪	_	\top	7			142			Π	T	\Box	\sqcap	_	_	\neg
	43	╫	╅	╁	╁	╅┈	╁╌	┰	 	-	ŀ		93	+	Н		_	7	_	+				143		 		\vdash		\Box			ヿ
_	43		+	+	+-	+	+	+-	┯		· :		94	+-	Н		-1	+	十	\top	\dashv		 	144		 	1	1	М	\sqcap	\Box	寸	┪
_			+	╫	╁	╁	+-	┿	╀	긕	- 1		95	+	\vdash	-	\dashv	-	-	+	\dashv			145		┢╌	1	╁	H	\vdash	\Box	_	ヿ
	45		+	┿	╁	╁	+	+	+					+-	\vdash	\vdash	-	-+	+		H		 	146		 	+-	\vdash		 	\vdash	+	\dashv
	46	+	+	+	+	+	+-	┼-	╁┼┤		:::}		96	+-	-	\vdash	\dashv		-	+	\dashv		├	147		├	╁	\vdash	\vdash	H	 	-+	\dashv
	47		+	+	+	+-	4-	₩	+	\dashv			97	+	-	\vdash	\dashv		+		\vdash			148		╁	╁╌	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
	48		-			+	+-	┼	╁╌╏	-	:::		98	+	-	H	\vdash	\dashv	+		$\vdash\vdash$			149		+	+	╁	-	\vdash	\vdash	-	\dashv
_	49		4	_	+	4	ļ.,	-	+				99		 		$\vdash \downarrow$	_		+	Н			150	+-		┼-	+			$\vdash\vdash$		\dashv
	50	-1	- 1	- 1	1	1	i	1	1 1				100	1 (1		. 1	- 1	- 1	1		٠	1	1 150	1	1	1	1	1	1 1	. 1	. 1	- 1